Index of Claims



Application/Control No.

10/522,803

Examiner

Date

Shaun R. Hurley

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

PAIRE ET AL.

Art Unit

3765

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							l			_	
01-	·					3-4					1
Cla	ım	<u> </u>				Date	9				l
Final	Original	10/9/07									
	1	1	\vdash					_	-		
	1 2 3 4 5	1 1 1 1	\vdash	···	\vdash			\vdash	\vdash	_	
	3	1	\vdash	-				\vdash			İ
	4	1	<u> </u>						\vdash		
	5	1	\vdash					\vdash	\vdash		
	6	V						_			١
	7	V					-				١
	8	7 7 7 7									ľ
	8 9	1									
	10	1									
	11	1				$oxed{oxed}$					
	12		$ldsymbol{f eta}$			Щ					
	13	1	L		_						
	14										ŀ
	11 12 13 14 15 16	L						-			ŀ
	16		_								l
	<u>17</u>	_	_			·	Ľ	L			l
	17 18 19			Ш							
	19	_									l
	20		<u> </u>						_	_	١.
	20 21 22 23		_		_	_		L			١.
<u> </u>	22	_	_		_	_			_		ŀ
	23	_	<u> </u>					Щ.			l
$\vdash \vdash$	24	_	_		_	_	_				l
\vdash	25 26 27	 			_	_	ш	_	<u> </u>		ŀ
-	26	<u> </u>	<u> </u>	-			_	<u> </u>	⊢	_	l.
	20	<u> </u>	\vdash		_		<u> </u>	<u> </u>	-		1
\vdash	28 29 30	├	┝	-	<u> </u>	\vdash	-	┝	\vdash		
\vdash	30	-			-	H	\vdash	-	\vdash		L
\vdash	31	-		-	-	-	\vdash	_			ł
\vdash	31 32			\vdash		-	-	-		-	ł
	33			\vdash		\vdash	Η.	\vdash		-	l
	34										ĺ
	35										l
	36 37						Г				ŀ
	37										١
	38										1
	39										
	40	Г								Г	
	41			Г							1
	42										
	43										
$oxed{oxed}$	44		_	Ŀ				_			
	45	_		<u> </u>		_		L	<u> </u>	_	
\sqcup	46	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
\sqcup	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	1
$\vdash \vdash$	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	49	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	١.
	. 50				L			<u> </u>			1

	Final	Original									
		51	-								
		52		-		_				-	
		53	Н			_		_		-	·
- 4		54						_			
		51 52 53 54 55									
		56									
		57			•						
•		58									
		58 59									
		60									
		61 62									
- 1		62									L
÷		63	·								L
		64 65									
		65									
٠		66 67				L			_		
- 0		67			_				_	<u> </u>	
		68							ļ	_	
	0.	69 70						_	_	Ŀ	
		70	_	_	_	_	\vdash	_	<u> </u>		
. '		71	_			<u> </u>			_		
		72				_			_	H	
		74			-		-		-	H	
٠,		72 73 74 75 76 77	_	-	_	_	\vdash		-	H	
٠.		76		Н		-	-	-	\vdash	┢	
		77			_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	_
		78		-	_		-		┝	<u> </u>	
		78 79							Н	\vdash	
4		80 81				\vdash			\vdash	\vdash	
		81									
- 4		82									
		83									
		84 85									
		85					_		_	L	
		86 87					_			<u> </u>	
d		87							_		
		88							_	_	
•		89			_	_	<u>.:</u>	_	<u> </u>		
		90				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
		91	_	_		_	\vdash	_	_	_	_
- 1		92 93	<u> </u>	-		\vdash	-	\vdash	⊢	_	H
		94			-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	-	-
- 1		95	_	_	_	_	H	-			\vdash
		96	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	\vdash
·		97	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-			
		98	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	-
		99	\vdash	\vdash	\vdash	ΙĖ	_	-	\vdash	 	Н
		100	Н								П
-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>			_	_	_	_			_

Tell				•	Date					aim	Cla
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143										26.	क
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143										Ē.	E.
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142							ľ			Ō	-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142		-	-	_	-	_	-		-	101	-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142			_	_	\vdash	_	⊢	H	\vdash	101	.—
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142		_			H		⊢	H		102	<u> </u>
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 143 143 144	_				_				_	103	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		_								104	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143									ļ	105	ļ
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143								_		106	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	·									107	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143					<u> </u>		<u></u>			108	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143										109	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143										110	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143										111	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141										112	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141								· -		113	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141										114	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			-							115	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143					l		Γ			116	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143					Г	Г				117	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143						Г	1		T	118	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			_						\vdash	119	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143					\vdash	\vdash	-	_		120	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	_			_		-	 		-	121	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142							┢	-		122	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142						-	-	\vdash		123	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143				_	-	-	-	-	-	124	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			Н				\vdash	\vdash	H	125	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			Н	_	-	-	-	_		126	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	<u> </u>			_			┢	┢	\vdash	127	<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	_				\vdash	\vdash	⊢	┝	H	120	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			Н		\vdash	-	├	_	-	120	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143					ŀ	\vdash	\vdash		⊢	129	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			-		-		-	_	_	130	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			_	-			├			131	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143					_	\vdash	-	_	-	132	
135 136 137 138 139 140 141 142 143	-		Н	H	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	133	-
137 138 139 140 141 142 143				H	\vdash	-	\vdash		-	134	-
137 138 139 140 141 142 143		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	135	
138 139 140 141 142 143	_	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		130	
140 141 142 143			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	13/	
140 141 142 143		-	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	├	<u> </u>	_	138	
141 142 143	<u> </u>		ļ	<u> </u>	\vdash	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
142	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
143	ļ	<u> </u>		L	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	141	<u> </u>
	_			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
1 14441 1 1 1 1 1 1 1 1	L		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
				Ë	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	144	
145			L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$							
146	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					L		
147	_			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							
148							Ŀ	$oxedsymbol{oxed}$		148	<u></u>
149			L		匚		L	匚	L	149	
150										150	